

OXIVIR® Five 16 Concentrado



Limpiador desinfectante de un solo paso.

Basado en la tecnología patentada de peróxido de hidrógeno (AHP®).

Virucida, bactericida, fungicida y milducida y removedor de Moho

- Desinfecta en sólo cinco minutos, es efectivo contra el Virus de Inmunodeficiencia Humana
- HIV-1 (virus del SIDA), los Virus de la Hepatitis B y de la Hepatitis C (HBV y HCV), Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Staphylococcus aureus resistente a la metilicina (MRSA), Salmonella enterica, Influenza aviar A y VRE
- Extermina Norovirus y Parvovirus Canino

Es compatible con superficies duras*

- ▶ Después de su actividad desinfectante, se descompone en agua y oxígeno.
- ▶ No necesita enjuague
- ▶ Produce una limpieza y desinfección rápida y efectiva

Diseñado para:

- ▶ Establecimientos sanitarios
- ▶ Educación
- ▶ Hoteles
- ▶ Contratistas de servicios en edificios (BSC)
- ▶ Gobierno

Amplio espectro de desinfección

Oxivir® es un limpiador desinfectante base peróxido de hidrógeno acelerado con un amplio rango de desinfección asociado con infecciones nosocomiales, incluyendo Norovirus, Hepatitis B, Hepatitis C, y organismos resistentes a antibióticos tales como MRSA y VRE. Oxivir® cumple con las regulaciones OSHA y aprobaciones hospitalarias globales como CDC y EPA.

Tiempos de Contacto Realistas

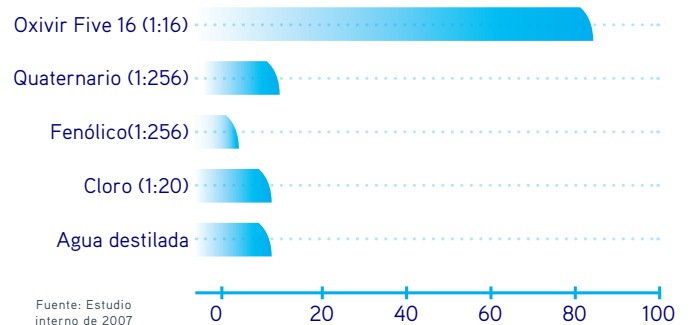
Oxivir® Five 16 Concentrado

Es eficiente contra patógenos más comunes que causan infecciones nosocomiales sobre superficies no porosas en 5 minutos, la mitad del tiempo de contacto requerido por la mayoría de desinfectantes hospitalarios más comunes.

Amigable con las Superficies (Compatibilidad)

Oxivir® Five 16 Concentrado puede ser usado con toda seguridad sobre las superficies hospitalarias comunes. Es compatible con acero inoxidable, cromo, vinilo, nylon, superficies laminadas, vidrio, hule, plásticos duros y flexibles como polipropileno, polietileno, PVC, acrílicos, fibra de vidrio y policarbonato.

% de eliminación de suciedad en un patrón de limpieza



- La tecnología patentada de Peróxido de Hidrógeno Acelerado contiene un sistema de surfactantes de alto desempeño que ofrece mucho mejores resultados de limpieza.
- Además de la remoción, en un solo paso ofrece una efectiva desinfección.
- Oxivir® Five 16 Concentrado, no reacciona con los textiles o paños de limpieza, es decir, no los destiñe. Tales como algodón, microfibra, eliminando el riesgo de reducir eficacia debido a este tipo de reacciones y efectos indeseados.



OXIVIR® Five 16 Concentrado

Sustentable

AHP® es una mezcla patentada de ingredientes seguros y muy comúnmente usados que cuando se combinan con dos niveles de peróxido de hidrógeno, dramáticamente incrementan su potencia germicida y su desempeño de limpieza.

Biodegradable

El ingrediente activo, peróxido de hidrógeno, se degrada en compuestos amigables con el ambiente, agua y oxígeno justo minutos después de su uso.

Responsable Ambientalmente

Todos los ingredientes de Oxivir® Five 16 Concentrate aparecen en listados en FDA como compuestos GRAS (Generalmente Reconocidos como Seguros).

Para mejorar inclusive la responsabilidad ambiental, ningún compuesto Alquil Fenol Etoxilado (APE's) o Nonilfenol Etoxilados (NPE's) son usados en la formulación de Oxivir® Five 16 Concentrate. Su formulación incluye materias primas alternativas que son más amigables para el medio ambiente.

Para mejorar la calidad del aire en espacios cerrados, Oxivir® Five 16 Concentrate, es libre de compuestos orgánicos volátiles (VOC's).

Claims de Desinfección	Oxivir® Five 16 Tiempo de contacto (Minutos)
Bacterias	
<i>Staphylococcus aureus</i>	5
<i>Salmonella enterica</i> , (formerly known as <i>Salmonella choleraesuis</i>)	5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5
<i>Acinetobacter baumannii</i>	5
<i>Escherichia coli</i> O157:H7	5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5
<i>Listeria monocytogenes</i>	5
<i>Streptococcus pyogenes</i>	5
<i>Shigella dysenteriae</i>	5
Virus	
Hepatitis B Virus (HBV)	5
Hepatitis C Virus (HCV)	5
Herpes Simplex Virus (HSV-1)	5
Herpes Simplex Virus (HSV-2)	5
Human Immunodeficiency Virus	
Type 1 – AIDS Virus (HIV-1)	1
Human Coronavirus	5
Influenza A Virus/Hong Kong	5
Avian Influenza A Virus	5
Influenza A Virus (H1N1)	1
Norovirus	
(Feline Calicivirus as surrogate)	5
Feline Calicivirus Strain F	9
Poliovirus Type 1	5
Rhinovirus	5
Rotavirus	5
Parainfluenza Virus Type 3	5
Respiratory Syncytial Virus	5
Vaccinia Virus (smallpox vaccine virus)	5
Canine Parovirus	5
Adenovirus Type 8	5

Claims de Desinfección	Oxivir® Five 16 Tiempo de contacto (Minutos)
Bacterias	
<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Vancomycin-resistant (VRE)</i>	5
<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Methicillin-resistant (MRSA)</i>	5
<i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>Methicillin-resistant (MRSE)</i>	5
<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Community Associated Methicillin-resistant (CA-MRSA)</i>	5
<i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Penicillin-resistant (PRSP)</i>	5
<i>Enterococcus faecium</i> , <i>Vancomycin-resistant (VRE)</i>	5
<i>Escherichia coli</i> , <i>Extended Spectrum Beta-lactamase resistance (ESBL)</i>	5
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ,	5
<i>Carbapenem-resistant (KPC)</i>	
Micro-bacterias (TB)	
<i>Mycobacterium bovis (TB)</i>	
Hongos/Moho	
<i>Trichophyton mentagrophytes (Athlete's Foot Fungus)</i>	5
<i>Aspergillus niger</i>	10

Claims de Sanitización en Superficies sin contacto con Alimentos	Tiempos de Contacto
<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Vancomycin-resistant (VRE)</i>	
<i>Enterococcus faecalis</i>	3
<i>Escherichia coli</i> O157:H7	3*
<i>Listeria monocytogenes</i>	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3
<i>Salmonella enterica</i> (formerly known as <i>Salmonella choleraesuis</i>)	3
<i>Staphylococcus aureus</i>	3
<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Methicillin-resistant (MRSA)</i>	

